

제품명: CDC123 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe04120

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론성
형태	액체
농도	1.12mg/ml. 본 제품 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다, 투름 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 39 kDa; Observed MW: 39 kDa

항원 정보

유전자명	CDC123
다른 이름	C10orf7; CDC123; Cell division cycle 123; D123; HT 1080; PZ32
유전자 ID	8872
SwissProt ID	O75794
면역원	인간 CDC123의 합성 펩타이드

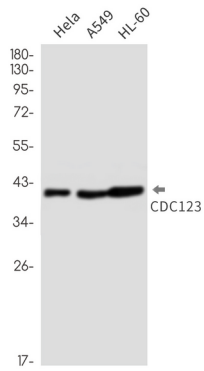
배경

세포주에서 기인한 단백질입니다.

연구 분야

세포 생물학

이미지 데이터



Hela, A549, HL-60 세포에서 CDC123 항을 사용하여 CDC123의 위치를 분석을 수행합니다.